# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

	••9	
	.)	
	X.	
	•	
€		
*·		
*		
	,	
	945	
†		
	•	
	90	
	(A)	
	i.	
	†	
	,	
	,	
	<del></del>	
	•	

93

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-099727

(43)Date of publication of application: 09.05.1987

(51)Int.CI.

G02F 1/19

G09F 9/35

(21)Application number: 60-239346

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

28.10.1985

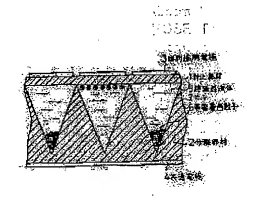
(72)Inventor: MENTANI MAKOTO

HOSHINO HIROYUKI TANAKA TOMOAKI NISHIDA TOSHIO

#### (54) **DISPLAY UNIT**

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to exclude unstable factor of electrophoresis phenomenon by making visible area of a cell in which charged colored particles are contained different between the case where the charged colored particles are positioned on display face side and the case where they are positioned off from the display face. CONSTITUTION: When potential reverse to charge polarity of charged colored particles 6 is given to a desired individual transparent electrode 3 according to a display signal. charged colored particles 6 in a cell 7 corresponding to the individual transparent electrode 3 to which potential is gives are moved to the individual transparent electrode 3 side by electrophoresis phenomenon, and charged colored particles 6 in the cell 7 corresponding to the individual transparent electrode 3 to which potential is not given remain in a common electrode 4 side. Each cell has conical form in which sectional area becomes smaller toward the common electrode 4 side, and accordingly, when charged colored particles 6 gathered in the common electrode 4 side, the



area covered by charged colored particles 6 becomes small. Accordingly, in a cell 7 in which charged colored particles 6 gathered in the individual transparent electrode 3 side, color of charged colored particles 6 is seen dominatingly, and a cell 7 in which charged colored particles 6 are gathered in the common electrode 4 side, color of a separating member 2 or the common electrode 4 is seen dominatingly.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

適日本国特許厅(JP)

**卯狩許出願公開** 

### @公開特許公報(A)

昭62 - 99727

⑤Int.CI,\*
G 02 F 1/
G 09 F 9/

識別記号·

厅内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)5月9日

102

7204-2H 6731-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②特 頤 昭60-239346

⊕出 顋 〒260(1985)10月28日

描须賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会社複合语 谷 包急 明 者 面 信研究所內 日本電信電話株式会社複合通 之 横須賀市武1丁自2356番地 仓杀 駶 沯 层 贇 坦 信研究所內 **措須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会社複合通** 老 覡 仓発 明 田 知 信研究所内 茨城県那河郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信組 囪 失 多発 鈣 老 話株式会社茨城貿気通信研究所內 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内辛町1丁目1番6号 頭 出伤 人

第 超 意

**弗理士 小林 将高** 

1 , 発明の名称

表示物数

邳代 翠

- 2、特許請決の範囲
- (i) 生間されたセル内に対入された絶縁性疾体中に分散された神世雄色粒子の電気被動現象を利用して電界が即納許と電界が加納されて的配子を設示した位置が方面配表示ではもの地にも動すせて表示を行うなる。 でおいて、附記等に対したないである。 において、附記等に対して表示を行うなる。 において、附記等に対して表示を行うなる。 において、附記等に対して表示を行うなる。 において、附記等に対しなる。 の可見面値を、前記等で対色粒子が表示のの 位置にある場合と、表示面から離間した位置にある場合とで異ならせたことを特徴とする。 数。
- (2) 医閉されたセルの内面側の落突風を不透明とし、かつこのセルを表示面と平行な場面が必要示面とではないの表面の反対個との中間部において最小である形状としたことを特徴とする特許請求の範囲部 (1) 別記证の表示後題。
- (3) 電界の司がは、コロナイオン説の無射によ

- って行われることを特殊とする終許許次の預測が (1)項記述の変象投数。
- 3. 金頭の詳解な政際
- . (産業上の有用分野)

この発明は、移形にしてちらつきがなく、 烫示 高質のよい数示装器に関するものせある。

(従来の技術)

#### 特別昭 62-99727 (3)

し共通電振の鍵を表示励としても、もらろんよ い。またセルブの前面植は御別透明電話分割に行 く役大きくなる形のものを洗したが、その逆でも もちろんかせわない。

なお、この実施例で、セルフの深さは数10μ 12位策とすればよい。

また絶縁性嫉俗なとしては、何えは商純度石油 (例えばエッン花の胸路名:アイソパー) を用い ればよい。そして、好止部材1、分産部材2は他 緑体を用いることが望ましい。

第2四~蘇4回はこの発明の他の更施偈のセル 7の断節形状を示す図である。

表示詞の一方例とその反対似とで恋面疑が異なっ ていれば、これらの図のようにセルブの意味は貧 々なものが可能である。

また変不固から見たセルフの形は円形。短野学報 7年形とすることが可能であり、直接に文字の形 をレていても終支えない。

第5 関はこの発明のさらに他の影應例を示す図 であり、16は透明な對止部材、2Aは習色した

イオン強制関极多に加えるイオン説制選択パルス 1 1 によりON-OFF前貸し、透明な對止儲す )A上に翌頭電荷10による砂電火を形成し、こ の心地像により生じる電界により前電路色粒子の に電気泳動を包こさせ、他の実施例と同様に硬系 を行う。

**結局、部1図、部5図の実施例のように限別抵明** 電視3により電気張動用電界を与えるかわりに、 イオン選照射による聚固電初10により電気状効 用電影を与えるものであり、個別透明環構3全数 **慰するものに比して裏沢媒体の構造、ドライバ回** 路等をさらに結葛にすることができる。

この突旋倒において、一度形成した硼像を消去す るには例えば重き込み時とは逆極性の一様コロナ 循道を行えばよい、この邳日図に示す実践例にお いても、セルブの形状、セルブの上・下段係は前 近の実施機におけるものと何様、役々の形式にす ることが可能である。

なお、イオン流を用いるかわりに砂堆記録用の ピン花板を用いて耐電線を形成する手段を用いて

分解照以である。この実施例では開闢透明電接3 倒と共通催患4個でのセルブの庇護派を倒じにし てあるが、セルフの中国路にくびれ部を持ってお り、セルノ同体が存也した分類認用2Aで勝抜さ れているため、你吃着色粒子6が個別透明電極3 朝にあるとさは指電庁也殺予日の色が支配的に見 えるが、潜電者色枝子のが共通道機は側にある場 合は、胡削透明地振る額から見るとセルアの悲風 の色が支配的に見えることになり、可有の色の法 により表示を行うことができる。この実施例によ ると、俗位な色粒子のの収賞部分がある図~ホ4 関の実施側よりも広くなり、金体の単みを強くす ることがせきる。

**苏も図はこの発列のさらに他の実規例を示す邸** さあり、8はコロナイオン頭生器、9ほイオン流 財難長、10は夏重電荷、11はイオン変が病態 パルスであり、その伯は節5因と倒じである。

これを動作するには、コロナイオン発生器包に 数KV程度の筋電圧を知えてココナイオンを発生 させ、コロナイオン発生器8から出るイオン説を

ももちろん遊立えない。

また上記回到透明電域3を用いる契縫銃におい て、波別透明電磁3と共通電磁4をマトリクス鉄 に形成し、閉盟のセルフを選択して表示を行うよ うにしてもよい.

さらに、上記各実施額における絶殺性確体をは 不透明や変色されたものであっても差異えない。 (発明の効果)

この発明は以上説明したように、電気複動現象 も利用して表紙を行うのに、準電岩色粒子の映容 されているセルの可及面積を、構造者色粒子が最 **永証例の数置にある場合と、裏示離から整関した** 位置にある場合とて異ならせたので、短気欲動を 行う位子を通明な絶縁性健康の中に分散させてお けばよく、絶親性酸休免許色はたは不透明にする 当地で別の刃色柱子を添加する必須がないため、 追集弥動現象が安定化し、その結果、双示製器と しての安定性・方角が発怒に大きいという利点が

そして、この気明の応用分野としては表示装置と

特問昭62-99727 (2)

より移動し、一方、電視を与えられなかった別別 透明電機3に対応するセル?中の所電力色設予5 社共發電接4期に残ったままである。セル?中の 絶縁性競性5世不透明また設力色されているの で、解別通明電機3個から見れば、個別透明電機 3個に暫電空色粒子目が無まったセル?性蓄電荷 色粒子写の色に近く見え、共適電應4個に替電荷 の也に見えることになる。したがって、任意の別 別透明電機3に遺訳的に電位を与えることによ り、表示を行うことができる。

[充明が解決しようとする問題表]

世来の電気球動科用による表示数型はこのよう な構成と動作をするため、セルブ中の処理性恐怖 ちは不成例または着色されていることが不可欠で めった。このため絶理性液体をは第一成分で構成 することが一般に固能であり、絶理性液体を中に 何らかの変色粒子をたばイオンを認合したもので 構成することが一般的であるが、絶滅性液体を中 で気示用の普爾粒子を電気球動させようとする

類、 独体石色川のおうまたはイエノが存在することは所望する電気な効果依に対する不安更を明として作用しやすく、このため表示炎温をしての安定性、 方命をおしくほどさせるという父母があっ

(従来の技術に選する文献: SID 94 DICEST P142 「A Delect-Telecal Active-Matrix Electrophoretic Display" 参照)

この発明の目的は、従来の電気は効表示炎益に おける電気減速現象の不安定要素を提集した電気 独動表示装置を促促することにある。

(問題点を解訳するための手段)

この発明にかかる表示姿態は、世界を動見をを利用して設定を行うのに、特征な色粒子の収むされているセルの可見面数を、脊髄な色粒子が表示 胚類の位置にある場合と、設定確から無限した位 ほにある場合とで異ならせたものである。

【炸用】

ところに決まった場合では有電力色粒子の凝り面 なが異なるために色が変り、これによって要素が なざれる。

(漢底熱)

第1器はこの発明の第1の実施的を説明するが 第2である。

31 図において、分離服材2・転止面材1により組織されるセル7 中には絶縁性療法5 中にイオン世界調防役用、期料を含有した有機物を見合したものを料入する。これによりイオン性界面所性制が添料を含有した有機物に吸者して電気化学的に定定し、分散され電気次動の建設を示すようになる。そして、第7 図の後米例とはセルクの出頭の別状が異なっている。

これを動作するには、変形信号に応じて所至の 例別透明で超3に数10V環境の研究者を対する の時で概性と逆の電位を与える。すると、電位を 与えられた個別透明遺長3に対応する位置のセル 7中の時期若色位于6は電気激動現象により個別 透明電程3個に移動し、電位を加えられなかった 明治時子6位をでする位置のセルア中の時後 が他は子6位共通報を担合のでは、 が他なった共通報を担合のでは、 ののでは、 のので、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 のので、 のので、 のの

セルア中の地域性変色らは透明であるから、染料等を含まないでが成することができ、健康の改術のように染料等を含む絶経性数体5と比較して絶疑性限依5中での変数力色粒子6の電気及動見 父の変定性および弱力が大幅に改変される。

上記実施的では無別透明電極3を変示面とした ものを示したが、共通電板4を開別透明電極3と

JP,62-099727,A

STANDARD DZOOM-UP ROTATION No Rotation REVERSAL REVIOUS PAGE NEXT PAGE

#### 特爾昭 62-99727 (4)

して可形に構成でき、 ちらつきがないことから、 CRTにかわる変形装置として適同可値である。

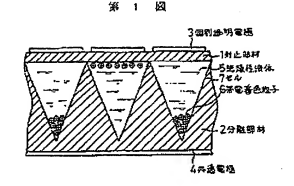
また大郎園の表示後祖を楊珍することも容易で あることから、大画園ディスプレイあるいは多人 数に何時に見せる掲示板的な表示表現として選用 することができる。

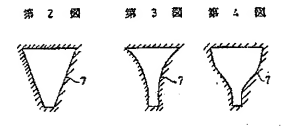
#### 4. 図面の商単な説明

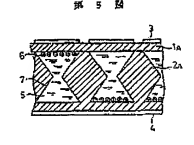
第1図はこの東京の一変統例の断面図、第2 図、第3図、第4図はこの預明の別の実施別の電 気は動用セルの形状を示す断面図、第5図はこの 美明のさらに他の実施例を示す断面図、第6図は この発明のさらに他の実施例を示す断面図、第7 図は電気致動現象を用いた従来の表示数型の例を 示す断面図である。

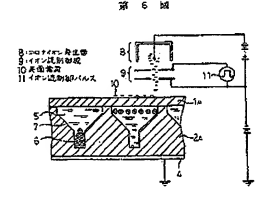
図中、1 注射止熱材、2 は分離部材、3 は個別 透明近極、4 は共通電極、5 は絶縁性液体、8 は 低電岩色粒子、7 はセル、8 はコロナイオン発生 器、9 はイオン説制過敏、1 D は表面電荷、1 1 はイオン説制適用パルスである。

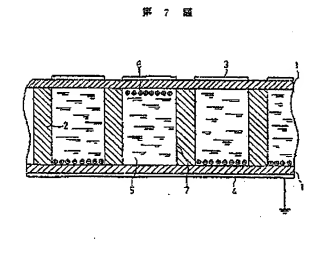
代理人 小 # 郑 两 等转型











				****
				* =
·				
			,	